



ПРИНЯТО

С учетом мнения
представительного органа работников
 С.В.Кардупова
«06» 12 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ ДПО РЦ
 О.А.Сергеева
Приказ № 71 от
«07» 12 2018г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда по правилам безопасного хранения,
использования средств бытовой химии

ИОТ – 024 – 2018

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе с препаратами бытовой химии допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

1.2. Опасные и вредные факторы:

- химические ожоги;
- отравления, возникающие в результате попадания химических веществ в органы пищеварения, при вдыхании или всасывании через кожу;
- отравления медикаментами.

1.3. При работе с препаратами бытовой химии используется специальная одежда, халат, фартук, косынка, перчатки (в зависимости от вида хим. препарата).

1.4. В Центре запрещается использовать, хранить бензин, керосин другие легковоспламеняющиеся вещества, а также вещества, используемые против вредителей; медикаменты с просроченным сроком годности.

2. Требования безопасности перед началом работы и применением медикаментов.

2.1. Надеть спецодежду.

2.2. Внимательно и не спеша прочитать инструкцию и выполнить все рекомендации, изложенные в инструкции.

3. Требования безопасности во время работы и применения медикаментов.

3.1. Работу с химическими веществами следует производить в резиновых перчатках.

3.2. Жидкие химические вещества необходимо переливать, пользуясь воронкой, а сыпучие пересыпать ложкой.

3.3. Беречь глаза от попадания в них брызг или мелкого порошка

3.4. Воронку или ложку после употребления вымыть и высушить.

3.5. Все обрабатываемые поверхности должны быть тщательно вымыты

от остатков химических препаратов.

3.6. Запрещается принимать медикаменты с просроченным сроком годности, без этикетки (инструкции), а также без предварительного назначения их врачом.

3.7. Летучие вещества следует применять в хорошо проветриваемых помещениях.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При отравлениях, химических ожогах срочно вызвать врача, оказать пострадавшему первую медицинскую помощь, поставить в известность о случившемся администрацию Центра

Действия в случае химических ожогов кожи:

- при поражениях любой агрессивной жидкостью (кислотой, щелочью, растворителем и т.п.) промыть пораженное место под струей холодной воды.

Действия в случае ожога глаз или век при попадании едких химических веществ:

- раздвинуть осторожно веки пальцами и подставить под струю холодной воды так, чтобы вода стекала от носа кнаружи; НЕЛЬЗЯ применять нейтрализующую жидкость при попадании в глаза едких химических веществ.

Действия в случае отравления ядовитыми газами:

- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- в случае отсутствия сознания и пульса на сонной артерии – приступить к комплексу реанимации;
- в случаях потери сознания более 4 минут повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове;

- НЕЛЬЗЯ проводить искусственное дыхание изо рта в рот без использования специальных масок, защищающих спасателя от выдоха пострадавшего.

Действия при пищевых отравлениях и отравлениях медикаментами:

- дать выпить несколько стаканов слабого раствора марганцево-кислого

калия;

- вызвать искусственную рвоту;
- дать слабительное;
- обложить грелками, дать горячий чай.

4. Требования безопасности после окончания работы.

4.1. После окончания работы необходимо убрать препараты бытовой химии в недоступное для посторонних лиц место.

4.2. Вымыть руки в резиновых перчатках с мылом, вытереть досуха и снять перчатки.

4.3. Снять спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты, тщательно вымыть руки с мылом. Смазать руки питающим и регенерирующим кожу кремом.

4.4. Проветрить помещение.